



Gamme d'onda OC 1 25 \div 57 m - OC 2 53 \div 160 m - OM 180 \div 580 m

Valvole DK96 - DF96 - DF96 - DAF96 - DL96

Sensibilità d'antenna { OM: 10 μ V
OC 2: 15 μ V
OC 1: 40 μ V } per 10 mW d'uscita (modul. 400 Hz al 30 %)

Potenza d'uscita 100 mW

Frequenza intermedia 467 kHz

Controlli: volume - sintonia - interruttore generale - interruttore a pulsante, posto sul bottone di sintonia, per l'illuminazione del quadrante.

Scala di sintonia: del tipo « parlante » illuminata per trasparenza e per rifrazione (l'illuminazione del quadrante è ottenibile premendo l'apposito pulsante posto sul bottone di sintonia).

Altoparlante diametro 100 mm; tipo SP 101 con trasformatore N. 100 T/15.000

Alimentazione { filamenti con pila 1,5 V (150 mA) (tipo: « Superpila » Cat. N. 440, o equivalente); anodica: con batteria 67,5 V (9,5 mA) (tipo: BEREC « Superpila » B 101 o equivalente, durata media 20 ore d'alimentazione). Pile racchiudibili nel mobiletto del ricevitore (per accedere ad esse occorre svitare le due viti laterali del fondo posteriore del mobiletto).

Dimensioni d'ingombro circa cm 25 x 12 x 15

Peso netto circa (senza pile) kg 1,750